



HybridSensorNet e.V.

c/o Dr. Hubert B. Keller (Vorsitzender)
Karlsruher Institut für Technologie (KIT-CN)
Institut für Angewandte Informatik (IAI)

Kaiserstraße 12
76131 Karlsruhe

Tel.: +49 721 60 82 57 56
Mobil: +49 171 2 07 52 69
Fax: +49 721 9 68 35 30

Karlsruhe, den 5. Juli 2021

www.hybridsensornet.org

Newsletter kompakt Juli 2021

Dieser kompakte Newsletter informiert allgemein 4-mal im Jahr u.a. über Aktivitäten rund um den Verein sowie Förderprojekte und interessanten Tagungen, Konferenzen und Messen.

Die Inzidenz-Zahlen gehen bundesweit zurück und haben Werte erreicht, die vor kurzem noch nicht möglichen erschienen. Trotzdem werden wir vorsichtig sein, droht doch am Horizont schon die neue Delta-Mutation, deren Auswirkungen noch nicht absehbar sind. Deshalb sind unsere Planungen durchaus richtig, das **HSN-Symposium** im November als **Online Veranstaltung** zu planen. Die Vorbereitungen dazu sind bereits im vollen Gange und wir haben schon zahlreiche Anmeldungen erhalten.

Unter der Rubrik „Neues aus dem Kreis der Mitglieder“ finden Sie Infos zu verschiedenen **Veranstaltungen**, die wir im Laufe des 1. Halbjahres durchgeführt haben. Des Weiteren finden Sie auch im Juli-Newsletter wieder aktuelle Infos zu Projektförderungen und Veranstaltungen.

Wie immer wünschen wir Ihnen viel Spaß und viele Informationen beim Lesen des März-Newsletters.

Die Themen in dieser März-Ausgabe des HSN-Newsletters sind:

- HSN-Symposium mit Open Forum 2021
- Mitglieder stellen sich vor
- Neues aus dem Kreis der Mitglieder
- Projektförderungen
- Tagungen/Messen/Workshops

HSN-Symposium mit Open Forum 2021

Das HSN-Symposium 2021 ist als eintägige Online-Veranstaltung geplant. Als Termin wurde der 11. November festgelegt. Das Symposium ist in zwei Blöcke gegliedert. Den ersten Teil bildet ein „Open Forum“, in dem sich Firmen und Institutionen in einer rund 10minütigen Präsentation kurz vorstellen können. Diese „Partnerbörse“ dient der Kontaktaufnahme und der Darstellung der Kompetenzen der Teilnehmer zur Initiierung neuer gemeinsamer Projekte.

Im zweiten Teil stehen 20minütige Fachvorträge aus Universitäten, Forschungseinrichtungen und der Industrie auf dem Programm. Für Beiträge zu den Fachvorträgen bitte ein Abstract (2-

Seite 1 von 3

5 Seiten, Word-Format) einreichen. Eine Anmeldung zum Open Forum kann formlos erfolgen. Anmeldeschluss ist dafür jeweils der 8. August.

Neues aus dem Kreis der Mitglieder

Online-Seminar zum Thema: Förderung as a Service – Einblick „in den Förderdschungel“

Einen informativen Einblick in den bundesweiten „**Förderdschungel**“ bot die ClusterAgentur Baden-Württemberg im Rahmen eines Online-Seminars am 15. April 2021, an dem seitens des HSN-Netzwerkes Rolf Seifert teilnahm. Ziel des Seminars war es, einen Überblick über die zielgruppengerechten Anlaufstellen zu geben und interessante Förderungen aus dem Land und Bund vorzustellen. Darüber hinaus wurden den Teilnehmern nützliche Tipps zur Antragstellung an die Hand gegeben.

Die entsprechenden Folien des Seminars finden Sie zum Nachlesen im internen Bereich unserer HSN-Homepage.

Video-Konferenz mit der Firma Freudenberg

Am 16. März hat sich die Firma **Freudenberg FST GmbH** mit Sitz in Weinheim ihre Firma und die Entwicklung ihres polymeren Drucksensors in einer Videokonferenz interessierten HSN-Mitgliedern vorgestellt. Auch die Folien dieser Konferenz finden Sie zum Nachlesen im internen Bereich unserer HSN-Homepage.

Video-Konferenz mit der Firma Sequip S + E GmbH

Am 21.4.2021 stellte sich die Firma **Sequip S + E GmbH** unseren Mitgliedern im Rahmen einer Online-Konferenz vor. Die Firma ist mit ihren modularen Sensoren hauptsächlich in der Partikelmesstechnik tätig. Das Interesse an dieser Präsentation war sehr groß und es gibt mittlerweile bereits erfolgsversprechende Kontakte bezüglich Kooperationen. Auch die Folien dieser Konferenz finden Sie zum Nachlesen im internen Bereich unserer HSN-Homepage.

Ist das 3D-Elektronik Design auf der Höhe der Zeit?

Auf Anregung unseres Mitglieds Hanno Platz (**GED**) luden wir zu einer Round Table Veranstaltung des Fachverbands FED e.V. am 29.4.2021 ein, bei der es hauptsächlich um Entwurfstools / CAD für 3D-Elektronik ging.

Webinar-Reihe der Siegrist-Akademie

Unser Mitglied, die **Siegrist GmbH**, bietet in den nächsten Monaten eine Seminarreihe mit den von ihr vertretenen Premiumherstellern von Mess- und Analysetechnik an. Die Seminare wenden sich insbesondere an Mitarbeiter*innen bei Militär, Polizei, Grenzschutz, Zoll, Feuerwehr, Werkfeuerwehr, Werksicherheit und Zivilschutz. Bei Interesse können Sie unter info@siegrist.de Kontakt aufnehmen.

Projektförderungen

EU-Projekt DepoSIt

Das EU-Projekt DepoSIt entwickelt und testet ein neues Innovationsförderinstrument für kleine und mittlere Unternehmen (KMU) mit dem Ziel, das Innovationspotenzial von KMU umfassender zu identifizieren und zu steigern. Im Rahmen des Projekts werden europaweit mehr als 90 innovative Unternehmen an der Pilotstudie teilnehmen und ein neuartiges Innovations-Audit-Tool testen, auch baden-württembergische Firmen können nun von diesem kostenlosen Innovationsaudit profitieren. Als deutscher Projektpartner ist das Steinbeis-Europa-Zentrum dabei Ansprechpartner für Unternehmen aus Deutschland.

Förderprogramm Start-Up BW International

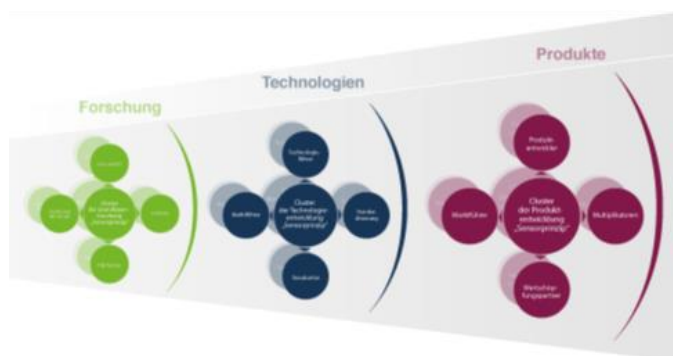
https://eveeno.com/Foerderantrag_Start_up_BW_international

Innovationsprogramme der EU und weitere Förderinstrumente (innocheck-bw)

Mit innocheck-bw unterstützen die Steinbeis 2i GmbH und das Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg Unternehmen und Forschungseinrichtungen in Baden-Württemberg beim Zugang zu europäischen Förderprogrammen. Unter diesen Programmen sind das Rahmenprogramm für Forschung und Innovation Horizont 2020 und sein Nachfolger Horizont Europa sowie Förderinstrumente des Europäischen Innovationsrats.

HybridSensorNet e.V.

Dieser Newsletter erscheint 4-mal im Jahr und informiert Sie u.a. über Aktivitäten rund um den Verein sowie Förderprojekte und interessanten Tagungen, Konferenzen und Messen.



Gerne können Sie am Inhalt mitgestalten und uns interessante Neuigkeiten zusenden. Schicken Sie dazu einfach eine kurze mail an info@hybridsensornet.org mit dem Betreff „NewsLetter“.

Mit den besten Grüßen

Dr. Hubert B. Keller (Vorstandsvorsitzender) und Rolf Seifert (Geschäftsführung)